

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP) n. MIS_CLS

(art. 4 Reg. 305/11 modificato da Reg. Del. (UE) 574/14)

n. MIS_CLS (A)

1. Codice identificazione unica del prodotto tipo **MISCELA CLS (A)**
2. Uso previsto del prodotto da costruzione conforme a: **UNI EN 12620:2008 Aggregato misto per calcestruzzo**
3. Nome e indirizzo del fabbricante: **Boccenti Giovanni e Figli S.r.l.**
Cantiere Noce - Loc. Noce - Strada per Agazzano 12 - 29010 Gragnano Trebbiense (PC)
4. Sistema valutazione e verifica AVCP: **2+**
5. Organismo notificato **Tecnopiemonte SpA (1372)** L'Organismo notificato ha effettuato ispezione iniziale dell stabilimento del CPF e sorveglianza, valutazione e verifiche continue del CPF ed ha rilasciato il certificato di Conformità della Produzione in Fabbrica n. 1332

6. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	NORME ARMONIZZATE			
	UNI-EN 12620:2008 CPR 1332		UNI-EN 13043:2004	
	prestazione	specificata tecnica	prestazione	specificata tecnica
Dimensione dei granuli	0/20	4,2		
Categoria	G_A90	4,3		
Indice di forma	S₁NR	4,4		
Indice di appiattimento UNI-EN 933-3	F₁15	4,4		
Contenuto di fini UNI-EN 933-1	f₃	4,6		
Equivalente in sabbia UNI-EN 933-8	SE₉₀			
Blu di metilene	MB_{0,3}			
Resistenza alla frammentazione UNI-EN 1097-2	LA₂₀	5,2		
Resistenza all'usura/attrito uni-en 1097-1	MDE₁₅	5,3		
Massa volumica dei granuli (Mg/mc) UNI-EN 1097-6	2,65	5,5		
Assorbimento acqua	1,14%	5,5		
Resistenza gelo-disgelo UNI-EN 1367-1	F₁	5,7,1		
Contenuto Cloruri idrosolubili UNI-EN 1744-1	<0,0002%	6,2		
Zolfo totale UNI-EN 1744-1	<0,04%	6,3,2		
Solfati solubili in acido UNI-EN 1744-1	AS₀₂	6,3,1		
Contenuto sostanze umiche UNI-EN 1744-1	passa	6.4.1		
Contenuto Carbonato di Calcio UNI-EN 196-2	52,18%	6,5		
Contaminanti leggeri UNI-EN 1744-1	M_{LPCO}			
Rilascio sostanze pericolose D.M. 186	< C.L. DM 05.02.98			
Rilascio di metalli pesanti	< C.L. DM 05.02.98			
Rilascio di idrocarburi poliaromatici	< D. LGS 152/06			
Emissione di radioattività D.M. 186	NELLA NORMA			
Rilascio di altre sostanze pericolose D.M. 186	< C.L. DM 05.02.98			
Fibre d'amianto D.M. 6/9/94	ASSENTI			
Analisi petrografica UNI-EN 932-3	Aggregato naturale in frazione unica, costituito prevalentemente da calcari con frammenti di arenarie calcaree e metabasiti, proveniente da Cava Barricella - Gragnano Trebbiense (PC)			

7. La prestazione del prodotto sopraidentificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al Regolamento (UE) n. 305/2011, modificato dal Regolamento Delegato (UE) 574/2014 sotto la sola responsabilità del fabbricante di cui al punto 3.

San Nicolò di Rottofreno (PC), 11/06/2024

Giovanni Boccenti Responsabile CPF

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP) n. MIS_CLS

(art. 4 Reg. 305/11 modificato da Reg. Del. (UE) 574/14)

n. MIS_CLS (B)

1. Codice identificazione unica del prodotto tipo **MISCELA CLS (B)**
2. Uso previsto del prodotto da costruzione conforme a: **UNI EN 12620:2008 Aggregato misto per calcestruzzo**
3. Nome e indirizzo del fabbricante: **Boccenti Giovanni e Figli S.r.l.**
Cantiere Noce - Loc. Noce - Strada per Agazzano 12 - 29010 Gragnano Trebbiense (PC)
4. Sistema valutazione e verifica AVCP: **2+**
5. Organismo notificato **Tecnopiemonte SpA (1372)** L'Organismo notificato ha effettuato ispezione iniziale dell stabilimento del CPF e sorveglianza, valutazione e verifiche continue del CPF ed ha rilasciato il certificato di Conformità della Produzione in Fabbrica n. 1332

6. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	NORME ARMONIZZATE			
	UNI-EN 12620:2008 CPR 1332		UNI-EN 13043:2004	
	prestazione	specificata tecnica	prestazione	specificata tecnica
Dimensione dei granuli	0/12,5	4,2		
Categoria	G_{A90}	4,3		
Indice di forma	S_{1NR}	4,4		
Indice di appiattimento UNI-EN 933-3	F₁₅	4,4		
Contenuto di fini UNI-EN 933-1	f₃	4,6		
Equivalente in sabbia UNI-EN 933-8	SE₉₀			
Blu di metilene	MB_{0,3}			
Resistenza alla frammentazione UNI-EN 1097-2	LA₂₀	5,2		
Resistenza all'usura/attrito uni-en 1097-1	MDE₁₅	5,3		
Massa volumica dei granuli (Mg/mc) UNI-EN 1097-6	2,65	5,5		
Assorbimento acqua	1,14%	5,5		
Resistenza gelo-disgelo UNI-EN 1367-1	F₁	5,7,1		
Contenuto Cloruri idrosolubili UNI-EN 1744-1	<0,0002%	6,2		
Zolfo totale UNI-EN 1744-1	<0,04%	6,3,2		
Solfati solubili in acido UNI-EN 1744-1	AS₀₂	6,3,1		
Contenuto sostanze umiche UNI-EN 1744-1	passa	6.4.1		
Contenuto Carbonato di Calcio UNI-EN 196-2	52,18%	6,5		
Contaminanti leggeri UNI-EN 1744-1	M_{LPCO}			
Rilascio sostanze pericolose D.M. 186	< C.L. DM 05.02.98			
Rilascio di metalli pesanti	< C.L. DM 05.02.98			
Rilascio di idrocarburi poliaromatici	< D. LGS 152/06			
Emissione di radioattività D.M. 186	NELLA NORMA			
Rilascio di altre sostanze pericolose D.M. 186	< C.L. DM 05.02.98			
Fibre d'amianto D.M. 6/9/94	ASSENTI			
Analisi petrografica UNI-EN 932-3	Aggregato naturale in frazione unica, costituito prevalentemente da calcari con frammenti di arenarie calcaree e metabasiti, proveniente da Cava Barricella - Gragnano Trebbiense (PC)			

7. La prestazione del prodotto sopraidentificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al Regolamento (UE) n. 305/2011, modificato dal Regolamento Delegato (UE) 574/2014 sotto la sola responsabilità del fabbricante di cui al punto 3.

San Nicolò di Rottofreno (PC), 11/06/2024

Giovanni Boccenti Responsabile CPF